



## Reunión en la USAL para impulsar el proyecto europeo 'Circular Labs'

### REDACCIÓN/ WORD

**SALAMANCA.** La Universidad de Salamanca acogió una reunión de trabajo del proyecto europeo 'Circular Labs', que tiene por objeto integrar la economía circular en nuevos modelos de negocio de España y Portugal, habilitando espacios para la creatividad, la generación de ideas y la adaptación al cambio que contribuyan a acelerar la transición del modelo 'lineal' al modelo 'circular' basado en la eficiencia en el uso de los recursos.

En el encuentro, con presencia del investigador principal por la USAL en este programa, Javier Melgosa, profesor del departamento de Derecho Administrativo, Financiero y

Procesal de la Escuela Universitaria de Educación y Turismo de Ávila, se avanzó en los objetivos específicos que persigue este grupo investigador. Entre ellos, destacan el facilitar a emprendedores y empresas de nueva creación los recursos operativos (espacios físicos, networking, market place, etc.) especializados en negocios de economía circular, así como promover la formación para lograr las competencias necesarias y una actitud favorable hacia nuevas salidas profesionales e ideas de negocio como empresario.

Del mismo modo, se pretende avanzar en la integración de la economía circular en la cultura emprendedora y la integración de la creati-

vidad y la generación de nuevas ideas en todas las fases y etapas de la cadena de valor, materializadas a través de la creación de nuevos productos y procesos.

Cofinanciado por el Programa Operativo: EP- Interreg VA España Portugal (POCTEP) 2014-2020, está liderado por la Escuela de Organización Industrial (EOI) y participan tanto socios españoles, como el Ayuntamiento de Valladolid, la Diputación de Ávila o la Fundación Paideia Galiza, como portugueses, entre ellos, el Instituto Politécnico de Bragança y el municipio de Montalegre.

El carácter innovador de este proyecto se basa en la metodología de trabajo en red, los market-place, el living lab y los innovation deals, mediante el trabajo colaborativo de entidades y personas, que apliquen el concepto de economía circular, así como el uso de las TIC y la tecnología 3D.